PAT-NO:

JP358067979A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 58067979 A

TITLE:

DISCHARGE PIPE CONNECTING METHOD OF INTERNAL

VIBRATION

ISOLATING COMPRESSOR

PUBN-DATE:

April 22, 1983

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

ABE, NOBUO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HITACHI LTD

N/A

APPL-NO:

JP56165793

APPL-DATE: October 19, 1981

INT-CL (IPC): F04B039/12

US-CL-CURRENT: 417/312

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the reliability by using a splicing pipe made

pipe on a sealed container side and by using beading sections formed

iron- series discharged pipe so as to directly connect them together by

electric resistance welding.

CONSTITUTION: Beadings 11a are formed at optional places of both ends of a

discharge pipe 11, and a discharge hole 12a with a proper inside diameter is

opened on a discharge muffler 12. Then, the end peripheries of the beading 11a

and discharge hole 12a and the end peripheries of the beading 11a and splicing

pipe 13 are instantaneously welded together in sequence for airtight connection. Thereby, no silver wax is used, thus the material cost can be remarkably reduced and troubles caused by the infiltration of flux can be prevented.

COPYRIGHT: (C) 1983, JPO&Japio

(19 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭58-67979

⑤Int. Cl.³ ∴ F 04 B 39/12 識別記号 101 庁内整理番号 6649-3H 43公開 昭和58年(1983) 4 月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

〇内部防振形圧縮機の吐出パイプ接続方法

②特

願 昭56—165793

20日

願 昭56(1981)10月19日

⑩発 明 者 阿部信雄

栃木県下都賀郡大平町大字富田

800株式会社日立製作所栃木工 場内

勿出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

仍代 理 人 弁理士 薄田利幸

油 棚 森

発明の名称 内部防張形圧縮機の吐出バイブ接続力点 痔許請求の 範囲

- 1. 内部防遏形圧縮機の運性型則出バインと、用縮機本体性出口、或いは密閉器器調明出口の以前接続方法として、それら全ての接続単位軟鋼材で形成し、これを選び抵抗再級によりこれらか、接続したことを特徴とする内部防遏形圧縮機の吐出バイブ接続方法。
- 2. 吐出バイブの接続箇所にビーディング加工企施し、該ビーディング部と、これの改接税部に 形成した穴端面間で接続したことを特徴とよる 特許請求の範囲第1項記載の内部防遏形圧翻機 の吐出バイブ接続方法。
- 5. 吐出バイブの接続部に別ビースの肌形エダンターをあり付し、該アダブターを被接成人の端面に接続したことを特徴とする特許胡求の範囲集1項記載の内部防服形圧崩壊の止出バイン接続方法。

発明の辞細な説明

本発明は密闭容益と圧縮機本体を単性的に支持する内部防張形圧縮機に於て、圧縮機本体と密闭容益間を減ぐ棚径のパイプを用いて、 而も単性発揮形状に形成した吐出パイプと、 圧縮機本 本政いは密閉容器との効率的気密接続方法に関するもの

特局昭58-67979(2)

けられた果ぎパイプとaにその先端が大々州人さ れた後、殺ろう呼により啓接される。以上の従米 公用圧縮機の吐出パイプ3の母接方法によれば、 次の如き欠点を有している。即ら、ろう付は吸血 点で觸れ性の何い特殊用途品を用いる心皮がある ことから、材料的に高面な成ろう姿が、従来しり 多用され、その為圧縮機構成材料費の高値を選い ていた。更にろう付け加熱時、ろう付け部の収化 を防止する目的からフラックスを用いる必要があ り、破フランクスが加減固形化し、密州容益2ド 部に番下し、回転軸(四示せず)等に構成した命 曲ポンプから飼育油と共に飼育経路に使人して、 相動邸のロック事政等を誘起する原因となつてい た。また、ろう付け時間はろうの俗徴点まで仮説 郡県関が上昇するまでの加熱時間を比較的長く心 要とする等、従来公知圧縮機は、材料设,出模化 加工上に於ける夫々の欠点を有していた。

本発明の目的は、以上述べた従来公加内部的最 杉田稲機の吐出バイブ接続方法の何する欠点を専 構し、最ろう材の削減又は省略及び配品点数の右

ビーディング11aと吐出穴12aの端面主間を、 次いでピーディング11a と柔ぎパイプ1ろの淵 画全周を瞬時に招援し気密接続する。引5回は、 弾性体吐出パイプ11がその機能上から返避低の **鉄パイプを用いるととから、第2回に示すはなじ** ーデイング11aの水形に高端な技術を関するこ とから、吐出パイプ11の形成パイプ仕様により、 ピーディング加工不可の場合に用いる構造である。 即ち、皿形形状のアダプター14を得板の調板し り 壁性成形し、 波アダプター 1 4 の円 商船 1 4 円 と吐出パイプ11を刷ろり付け時により予め気雷 接合して置く。その後、弟ろ凶に示す様に、失々 のアダプター14の傾斜面14bと、吐出消音器 1 2 の吐出穴 1 2 a 及び 繋ぎパイプ 1 3 の内 値端 面を全周電気抵抗格接により、瞬時に気出接税す る。向、電気抵抗格接の技術は、例えば当山脈に ビーディング11a酚の非溶疫構成いはアダンタ -14の大任側14c端面を接触させ、また前音 端12歳のは繋ぎパイプ13の一郎を勝る屋内に 接触させて、放電値間を加圧通過することにより

略等を破り込み、且つ高信別住低製造原価の圧離 機を提供することである。

即5、 剩板の選性成形体である消音器・跌パイプよりなる密闭容器調素ぎパイプを用い、 これに 映系吐出パイプに形成したビーディング部或いは 別ピースで吐出パイプに接合したアダプターを用いて、 電気抵抗的接にて直接的に接合を果するの で、 その結果、 高価な澱ろう材の道略・フラック ス使用の音無・更に接合時間の短縮を果すこと等 を目的とするものである。

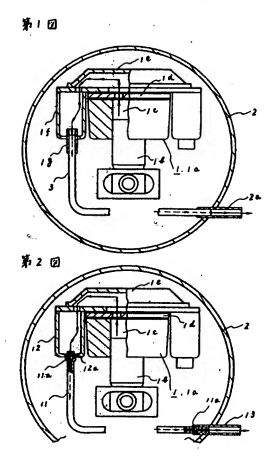
以下、本発明の一実施例を係2回及び第3回により説明する。1は圧縮機本体、2は密閉容器、11は吐出パイプ、12は圧縮機本体1の一部を構成する鉄製性出消音器、13は密閉容器2間の鉄製業ぎパイプを示す。第2回は、吐出パイプ1の延縮成形等により、切けたビーディング11aを形成する。また、吐出消音器12は、従来公知の減ぎパイプをを放ける。また、吐出消音器12は、従来公知の減ぎがイブした形状とした後、第2回に示す機に出気抵抗倍級により、

関連に且つ迅速に容接する方法で、辞細な図示説 明を省略するが、既に一般的応用技術である。

以上の機に本発明によれば、従来公知の吐出バ イブの接続方法に比較し、前者はろう材の使用が 皆無で、また使省は安価な利ろう材で予め効率的 に炉中ろり付け等により、吐出パイプ11とアダ プター14の接合を行りものであり、高砂価格の 銀ろり等を使用しない方法であることから材料費 の大幅な低値が可能である。また、電気抵抗熔接 は格接時間が短かく、引いては加熱時間も重短時 間であることから、加熱にて固形化するフラック スを使用する必要もなく、従来公知方法の様なフ ラックス役人による摺曲部吹り事政発生の問題も ない。更に作業性は一種のプレス方式で気密接続 が終了するととから瞬時に終了するととから、特 に大量生産向きの吐出パイプ級統方法である。従 つて、本発明は内部防張形圧縮機の吐出パイプ接 合法として、 製造原価の低級 , 圧縮機の信頼性向 上等の点から、その実用効果は低めて大きい。 図面の簡単な説明

第1回は従来公知の吐出バイブ接続方法の一例を示す平断面図、第2回・第3回は本発明に張わる吐出バイブ接続方法の一例を示す平断面図である。

1 1 …吐出パイプ、 1 1 a … ビーディング、 1 2 …吐出俏音器、 1 2 a …吐出穴、 1 3 … 柔ぎ パイプ、 1 4 … アダプター、 1 4 a … 円 商邸、 1 4 b … 頑斜面、 1 4 c … 大僅郡端前。



第3 团

